# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-101402

(43)Date of publication of application: 13.04.1990

(51)Int.CI.

G02B 5/10

(21)Application number: 63-256109

(71)Applicant:

**OMRON TATEISI ELECTRON CO** 

(22)Date of filing:

11.10.1988

(72)Inventor:

**FUJIMOTO AKIRA** 

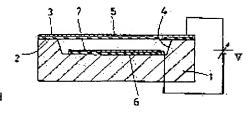
HIRANO MASAO

SUNAKAWA YOSHITOSHI

OBA MASATOSHI

## (54) REFLECTING MIRROR DEVICE

PURPOSE: To variably set the curvature of a reflecting surface by an impressed voltage and to simplify an external driving system and control system by using a displacing part consisting of a thin insulating film and electrode layer to constitute the reflecting mirror part which is deformed to a recessed shape by the electrostatic attraction force generated when the voltage is impressed between a pair of electrodes. CONSTITUTION: A cavity 4 is formed to a substrate 1 in correspondence to the central part 5 of the thin insulating film 2 and the electrode layer 3 and is so set that the central part 5 can be displaced in the thickness direction. The electrode layer 7 is formed via the thin insulating film to the bottom surface of this cavity 4. The central part 5 constitutes the reflecting mirror part 5 which is deformed to the recessed shape by the electrostatic attraction force generated when the voltage V is impressed between the electrode layers 3 and 7. Then reflecting mirror part 5 is deformed from a plane mirror to a concave mirror by the impressed voltage V in this way and the curvature thereof can be controlled by the magnitude of the impressed voltage V. The need for the large-scale systems as the external driving system and control system is eliminated.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-101402

⑤Int. Cl. '
⑤ 02 B 5/10

識別記号 B 庁内整理番号 7542-2H ❸公開 平成2年(1990)4月13日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

❷発明の名積	东 反射鉤	反射鏡装置				
		②特 <b>原</b> ②出 <b>原</b>		3-256109 3(1988)10月11日		
個発 明 看	<b>藤</b>	本	晶	京都府京都市右京区花園土堂町10番地内	立石電機株式会社	
個発 明 君	子 平 9	野 正	夫.	京都府京都市右京区花園土堂町10番地内	立石電機株式会社	
勿発 明 君	至 砂丿	リ 佳	敬	京都府京都市右京区花園土堂町10番地 内	立石電機株式会社	
伽発 明 者	大 大	. 正	利	京都府京都市右京区花園土堂町10番地内	立石電機株式会社	
の出 願 ノ の代 理 ノ	立石 分理士	電機株式会 難波 国	社 英	京都府京都市右京区花園土堂町10番地外1名		

#### 明 翻 者

## 1.発明の名称

反射鏡茲置

#### 2.特許請求の範囲

(1) 半導体基板の一側面に絶縁薄膜を介して形成されて、互いに対向する1 対の電極層の一方を構成する導電性薄膜と、上記基板に形成されて、上記電極層および絶縁薄膜の一部を厚さ方向へ変位可能に設定する空所と、上記絶縁薄膜および電極層の変位部で構成されて、1 対の電極層圏に電圧を印加した際に生起する静電吸引力で凹入状に変形する反射鏡部とを具備したことを特徴とする反射鏡数置。

#### 3.発明の詳細な説明

<発明の分野>

この発明は光ピックアップ等のマイクロ・オブテイクス分野に用いられる反射銀装置に関するものである。

く従来技術と課題>

従来のこの種装置では、アルミニウム等からな

る金属製の本体の主面に、 反射層として金をコーテイングして 反射機を構成 したものが多く、 小形であつても、 比較的高い精度および 反射率のものを比較的 安価に得ることができる。

しかし、上記従来のものは、反射面の曲率が本体の成形加工と同時に決まつてしまい、凹もしくは凸面銀では、無点が一定に固定されている。そのため、光学系の制御や微調整を行うためには、少なくとも光学系の一部に制御邸や可助邸を設ける必要があり、制御系や駆動系が復雑になる。<

この発明は上記従来のものの問題点を解消するためになされたもので、印加電圧により反射面の曲率を可変設定でき、外部の駆動系や制御系の高素化が図れる反射鏡装置を提供することを目的としている。

<発明の構成と効果>

この発明に係る反射銀装置は、互いに対向する 1 対の電極層の一方を構成する準電性課題を、半 導体基板の一側面に絶縁課題を介して形成し、上

# 特開平2-101402(2)

この発明によれば、薄膜状の反射機部を静電吸引力で凹入状に変形させるようにしたから、印加電圧でその凹入面の曲率を調整でき、換言すれば、光学系に使用した際に、複雑な可動部や微調機構が不要となり、光学系全体の小形化や簡素化に有利となる。

#### <実施例の説明>

この発明の実施例に先立つて、第1図により原理的構成の説明をする。

第1 図において、! はn 形もしくはp 形の半導体基板であり、この基板! 上には、絶縁薄膜2を介して反射面を兼ねた一方の電極層3 が形成されている。 4 は絶縁薄膜2 および電極層3 の中央部5 に対応して上記基板! に形成された空所であり、上記中央部5 を厚さ方向へ変位可能に設定し

能に設定するものである。 1 6 は上記 5102の 薄膜 1 4 に 積層 された可動 側電 1 6 の中央部は反射 銀郎 1 7 を構成しており、上記 両電 1 2 . 1 6 は印加された電圧により、該固定側電 極層 1 2 . 1 6 間 に 印加された電圧により、該固定側電 極層 1 2 . 1 6 間 に 2 ので 3 は上記 5 i 0 2 の 薄膜 1 4 側 を下側に して 上記 ガラス 基板 1 1 上にスペーサ 郎 材 1 8 を介して 投合されている。なお、1 9 はシリコン 基板 1 3 の他側面に形成された 5 i 0 2 の 薄膜である。

上記ハイブリット形の反射銀装置の製造はつぎのようにして行われる。まず、上下両側面を鏡面研磨した面方位(100)のシリコン基板13の両側面に、然酸化法もしくはCVD法あるいは、のパッタリング法等により、厚さ4000~5000Åのの5102神膜19.14を第4a図のように形成し、さらに下側の薄膜14上に、厚さ1000Å程度の金額16を真空蒸着により波着する。つぎに、上記シリコン基板13の上面に5102の薄膜19を介して第4b図のように所定のパターンのフォトレジ

ている。この空所4の底面には、地線薄膜6を介して他方の電極層7が形成されている。上記中央郎5は上記電極層3.7間に電圧Vを印加した際に生起される静電吸引力で凹入状に変形する反射鏡部を構成している。

すなわち、上記反射錐郎 5 は印加電圧 V により 平面鎖から,凹面鏡となり、その曲率は上記印加電 圧 V の大きさにより制御可能となる。

つぎに、この発明の実施例を説明する.

第2図および第3図はそれぞれこの発明に係る ハイブリット形の反射鏡装置の一例を示す断面図 および斜視図である。

スト20を塗布し、フォトリソグラフィーにより 円形の窓孔21を形成する。

上記シリコン基板 1 3 を、HF:NH a F の比が 1: 6 のエツチング液に浸漬してフオトレジスト20 の窓孔21に対応する形状に上記5i02の薄膜19 をエッチングして窓あけを行う。この際、シリコ ン基板 1 3 の下側の 5 i 0 2 の 海膜 1 4 は耐酸シート (図示せず)で保証しておく。つぎに、エチレン ジアミン:ピカテコール:木の比が255m1: 45 g: 1 2 0 alの混液を 9 5 ℃に保つたエッチ ング液に上記シリコン基板 1 3 を投液し、Si0.の 薄膜19の窓孔より該シリコン基板13をエツチ ングする。このエッチングはシリコン茜板13の 厚さ方向に向って進行するが、 S102の薄膜 1 4 は エッチング液に腐食されないので、シリコン益板 1 3 の下側の SiO a 薄膜 1 4 に達した時点でエッチ ングは停止する。シリコン基板13の基板面に沿 った方向(横方向)に向っては、(110)面に 対するエッチング速度が他の面に比べて遅いた め、円形となる適当な時間で停止する。このよう

#### 特閱平2-101402(3)

にして郊4 c 図に示すように、シリコン基板 1 3 の中央部に孔部 1 5 を形成すれば、該孔部 1 5 の 底部には、上記 5 i 0 ,の神膜 1 4 および金神膜の一 部が反射銀部 1 7 として残存する。

一方、これとは別に、第4d図に示すように厚さ300μα程度のガラス基板11の上面に固定側電極層として、厚さ1000Åの金種膜12を真空蒸発で形成する。

上記シリコン基板 1 3 を上記ガラス基板 1 1 上に、第 4 e 図に示す厚さ 1 0 μm程度のポリエチレン製のスペーサ 邮材 1 8 を介して接着すれば、第 2 図 および第 3 図に示す反射鍵装置が製作される。

上記構成において、可動側包板層である金金神眼16と固定側電板層12との間に100V程度の電圧を印加すると、両者16.12間に静電吸引力が作用し、反射観部17は上記固定側電極層12側へ凹入状に撓み変形し、該反射鏡部17の上面は凹面となる。この凹面の曲率は上記印加電圧の大きさに依存するため、曲率可変の反射鏡鼓

まず、面方位(1 1 1 )の装面をもつホウ素ドープシリコン基板 5 1 (キャリア機度 2 × 1 0<sup>1/8</sup> ca<sup>-3</sup> . P形)上に、低キャリア機度(キャリア機度 3 × 1 0<sup>1/7</sup> ca<sup>-3</sup> ) のシリコンを、第 6 a 図に示すように約 1 0 μm の厚さにエピタキシャル成長させて、シリコンエピタキシャル層 5 2 を形成する。

上記パターン 5 9 をマスクとして、金神 限 5 4 を、 ヨウ化カリウム: ヨウ 毒: 水の比が 1 : 1 0 : 1 0 の容液で、また S10,の 神 膜 5 3 を、 HF: NII4Fの比が 1 : 6 の溶液でそれ ゼれエッチングす

個として利用することができる。 したがつて、外郎の駆動系や制御系として大がかりなものが不要となり、 たとえば光ビックアップ 等の小形化に貢献できるうえ、 扱い易くなる。

第5図はこの発明の他の実施例を示し、モノシリック形として構成されたものである。

同図において、51はシリコン基板であり、固定側で極層を接続している。52はシリコンル層を接続している。52はシリコンルの層51上に形成されたシリコンエビタキシャル層52上に形成されたピタキシャル層52上に形成である。54は上記SiO₂の海膜52上に被着された金海膜である。上記SiO₂の海膜54には、両者の中央の552上に破れ56、57が形成されている。でこれで変になった空所58により連過されており、これにより、上記中央部55は両持楽の反射銃部として設定されている。

上記モノリシック形反射鏡蓋盤の製作はつぎのようにして行われる。

る。これによつて窓孔56、57が形成された金 薄膜 5 4 および SiO₂薄膜 5 3 のパターンをマスク として、シリコン茲板51側を、エチレンジアミュ ン: ピロカテコール: 水が255 ml: 45 g · 120g1の混液を90℃に保つたエッチング液で エッチングする。この際、エチレンジアミン系の エッチング波により、低濃度のシリコンエピタキ シャル暦52が侵食されるが、高温度のホウ素を ドープしたシリコン悲版 5 1 はほとんど侵存され ないため、厚さ方向のエッチングは、ほぼ両者 51、52の界面で停止する。また、横方向で は、矢印方向に(111)面を合わせておけば、 この方向へのエッチングが進行することはなく、 上記窓孔56、57における上記(111)面に 沿つた方向の両端級56a、57aではエツチン グが下方へ進みにくい。これに対し、上記 (! 1 1 ) 面に沿つた磷緑 5 6 b . 5 7 b では、 エッチングが下側へ進み、最終的には、両窓孔 5 8 . 5 7 が連通状態となり、中央部 5 5 の下部 に第5回に示すような空所58が形成される。

# 特開平2-101402(4)

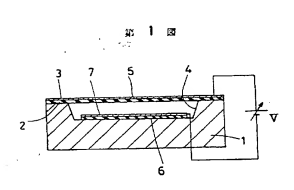
勿論、上記各例とも、1つの反射観郎17.55を形成するものを例に説明したが、多数の反射跳郎17.55を同時的に形成することも可能である。

#### 4. 図面の簡単な説明

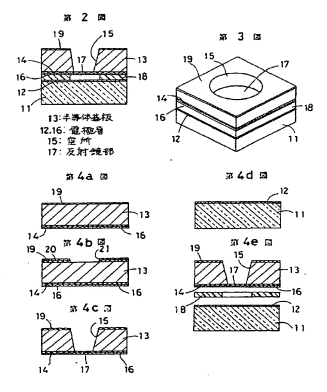
第1回はこの発明の反射鉄装置の原理的構成の 説明図、第2図および第3図はそれぞれこの発明 に係る反射鏡装置の一例を示す断面図および斜視 図、第4a図~第4e図は同反射鏡装置の製作方 法を工程順に示す断面図、第5はこの発明の他の 実施例を示す斜視図、第6a図~第6d図は第5 図のものの製作方法を工程順に示す斜視図であ 1, 13, 51…半導体基板、3, 6, 12, 16、54…電極層、 4, 15, 58…空所、

5, 17, 55…反射鏡部。

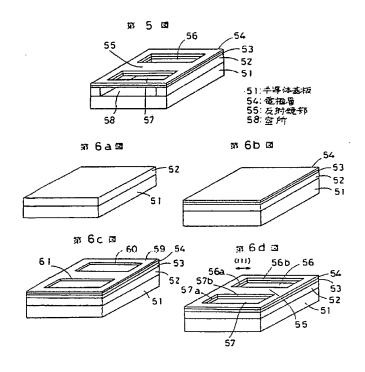
特許出願人 立石電機株式会社 斯河灣 (打空) 代理人 弁理士 難波園英 (外 1 名) 部边边



1:半導体基板 3,6:電極層 4:空 / 5:反射鏡部



### 特開平2-101402 (5)



手統補正醬 (方式)

平成1年2月6日

**3** 

特許序及官員

特 創 昭 6 3 - 2 5 6 1 0 9 号

し、事件の表示

2 . 発明の名称

反射线装置

3 . 袖正をする者

非性との関係 特許出額人

LE Pri 京都市右京区花园土登町10番地

(294)立石屯機株式会社 2. K

4 . 代理人

郵便排号 550

LE DE

大阪市西区四本町1丁目5番3号(扶及ビル) 開門門 弁理士 (7415) 雑被国英(外1名)は標準 土地(08) 539-1988を 氐 名

大阪(06) 538-1288番

5 . 循正命令の日付

平成1年1月31日(発送日)

6. 祖正の対象

引知書の「図面の選単な説明」の機



7 補正の内容

A . 明細書:

(1) 第11頁第18行目:

「第5」とあるを「第5図」と訂正します。

以上